

## Magallanes: el prototipo nacional para el manejo y conservación de la biodiversidad

<https://doi.org/10.22352/AIP202553001>

A nivel nacional, la región de Magallanes es un foco de atención en lo que respecta a la gestión y conservación de la biodiversidad. En los últimos cinco años, Magallanes se ha convertido en un centro de desarrollo en el ámbito de las políticas públicas, impulsando dos grandes iniciativas.

La primera es el proyecto piloto de Líneas Bases Públicas (PLBP), que describe un análisis descriptivo del medio ambiente y la biodiversidad actuales de las provincias de Magallanes y Tierra del Fuego. Este proyecto, que duró tres años (2023-2025), proporcionó información pública validada metodológicamente que se utilizará como base de datos mínima para el estudio y desarrollo de futuros proyectos en el área de influencia, entre los que se encuentran los de H2V (GEA-UMAG, 2025).

### OPEN ACCESS

De forma complementaria al PLBP, este año se inició el proyecto GEF-SBAP. El objetivo de este plan piloto, que tiene una duración de cuatro años (2024-2029), es apoyar la implementación y puesta en marcha del nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), así como promover la conservación de la biodiversidad más allá de estos territorios integrando instrumentos innovadores y articulando a múltiples actores públicos y privados. Este proyecto contribuirá a mejorar la coherencia institucional y política para la gestión de la biodiversidad, fortalecerá las capacidades técnicas a nivel nacional y regional y promoverá experiencias piloto de conservación integradas en ecosistemas clave (GEF-SBAP, 2025).

Ambos proyectos apoyan al Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), creado en 2023. Este servicio unifica la administración de todas las áreas protegidas del país —marinas, terrestres, públicas y privadas— y promueve la conservación de la biodiversidad más allá de estos territorios, integrando instrumentos innovadores y articulando a múltiples actores públicos y privados.

Con el desarrollo sinérgico de ambas actividades, no solo se potenciará el conocimiento científico y la conservación de la biodiversidad regional, sino que también se utilizará como prototipo y experiencia para otras regiones del país.

**Dr. Américo Montiel San Martín**  
Editor Jefe AIP



## REFERENCIAS

GEA-UMAG (2025). Línea base pública. <https://gea.umag.cl/linea-de-bases-publicas/>  
GEF-SBAP (2025). ¿Qué es el Proyecto GEF SBAP?. <https://gefsbap.mma.gob.cl/>